

إعلان

استناداً إلى قرار مجلس البحث العلمي والدراسات العليا رقم / 3975 / المتخذ بالجلسة / 21 / تاريخ 2022/8/15 تتشرف عمادة المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته بدعوتكم لحضور مناقشة وتحكيم رسالة الدكتوراه في علوم الليزر وتطبيقاته والتي أعدتها الطالبة:

بثينه عدنان كامل

بعنوان

استخدام الطرائق النظرية الكمومية لدراسة البنية والخواص الضوئية وتقييم تجريبي للصبغ الليزري
BODIPY كمتحسس ضوئي في المعالجة الديناميكية الضوئية

بإشراف

الأستاذ الدكتور مصطفى صائم الدهر (مشرفاً رئيسياً) و الأستاذ المساعد الدكتور وسام بشير (مشرفاً مشاركاً)
أمام لجنة الحكم المؤلفة من السادة:

عضواً رئيسياً	(أستاذ في قسم الكيمياء في جامعة دمشق) اختصاص كيمياء كراتنية	أ.د. خنساء الحسين
عضواً رئيسياً	مدير بحوث في هيئة الطاقة الذرية اختصاص مطيافية ليزر	أ.د. محمد درغام زيدان
عضواً رئيسياً	مدير بحوث في المعهد العالي للعلوم التطبيقية اختصاص مطيافية	أ.د. عقيل سلوم
عضواً رئيسياً	باحث رئيسي، هيئة الطاقة الذرية اختصاص مطيافية الليزر	أ.د. عبد القادر جزماتي
عضواً مشرفاً	(أستاذ في قسم فيزياء وتقانة الليزر - معهد الليزر - جامعة دمشق) اختصاص الكتروديناميك كمومي	أ.د. مصطفى صائم الدهر

وذلك في تمام الساعة الحادية عشرة والنصف صباحاً من يوم الاربعاء الواقع في 2022/10/19 على
مدرج المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته.

عميد المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته



ديوان المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته
الرقم / ١١٤٤٥
التاريخ ١١ / ١٠ / ٢٠٢٢